

透光率测试仪,捷扬光电,IR孔透光率的测定

产品名称	透光率测试仪,捷扬光电,IR孔透光率的测定
公司名称	东莞市嘉仪自动化设备科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:捷扬 型号:SDT-1000 产地:东莞
公司地址	广东省东莞市茶山镇甌岭路10号301室（注册地址）
联系电话	18122938353

产品详情

透光率，是指透进触摸屏的光照量与环境光照量的百分比，它直接影响到触摸屏的视觉效果和灵敏性。大多数触摸屏是多层的复合薄膜，仅用透明一点来概括它的视觉效果是不够的，决定它还有另外三个特性：色彩失真度、反光性和清晰度。

深色、中间色、浅色、白色四个色相的八个色彩中，透光率各有差异。黑色与白色两者透光率竟相差约50倍，与中、浅色透光率也差约30倍至40倍。可知，窗帘织物的色泽差别是影响其透光率的关键因素。也就是说，不同色彩的窗帘被光透射后所发出的色相明度的强弱与其透光率的大小相一致。浅色明度强的窗帘透光率较深、中色明度弱。

眼镜镜片介绍及镜片透光率知识 一：透光率 透光率是指镜片的清晰度，光线通过镜片后进入眼睛的总量与光线达到镜片的总量的比值，比值越高透光性能越好，清晰度也就越高，透光率，一般在91%以上。

白片透光率：89% 克斯片：85% 克塞片：85% PC：85-91% 光白镜片：92%

塑胶镜片：79%树脂片：89-92% 镀膜。

透光率，是指透进触摸屏的光照量与环境光照量的百分比，它直接影响到触摸屏的视觉效果和灵敏性。

大多数触摸屏是多层的复合薄膜，仅用透明一点来概括它的视觉效果是不够的，决定它还有另外三个特性：色彩失真度、反光性和清晰度。

深色、中间色、浅色、白色四个色相的八个色彩中，透光率各有差异。黑色与白色两者透光率竟相差约50倍，与中、浅色透光率也差约30倍至40倍。可知，窗帘织物的色泽差别是影响其透光率的关键因素。也就是说，不同色彩的窗帘被光透射后所发出的色相明度的强弱与其透光率的大小相一致。浅色明度强的窗帘透光率较深、中色明度弱。

眼镜镜片介绍及镜片透光率知识 一：透光率 透光率是指镜片的清晰度，光线通过镜片后进入眼睛的总量与光线达到镜片的总量的比值，比值越高透光性能越好，清晰度也就越高，透光率，一般在91%以上。

白片透光率：89% 克斯片：85% 克塞片：85% PC：85-91% 光白镜片：92%

塑胶镜片：79% 树脂片：89-92% 镀膜。

东莞市嘉仪自动化设备科技有限公司：<http://www.canneedauto.com/>

东莞市嘉仪自动化设备科技有限公司：<http://www.canneed-auto.com/>

东莞市捷扬光电科技有限公司：<http://www.jieyanggd.com/>